



Warszawa, dnia 2 lipca 2024 r.

Dotyczy: **postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym pn. Dostosowanie lokalu nr 0 znajdującego się w budynku przy ul. Stawki 3a w Warszawie na potrzeby biblioteki i archiwum zakładowego (II postępowanie) - nr sprawy 12/zp/24**

Zamawiający informuje, że w toku prowadzonego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w dniu 01-07-2024 r. wpłynęły pytania. Zamawiający, zgodnie z art. 284 ust. 4 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), zwanej dalej „ustawą”, udziela odpowiedzi na pytania dotyczące wyjaśnienia treści SWZ:

Pytanie 1

„Jakiego rodzaju czytników wymaga Zamawiający: z klawiaturą (RFID + PIN kod) czy bez klawiatury (tylko RFID)?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż wymaga czytników bez klawiatury, tylko RFID.

Pytanie 2

„Czy „Czytnik / programator USB Mifare do programowania kart” służyć ma programowaniu kart (dodawaniu indywidualnych kodów szyfrujących karty) czy wyłącznie do przyporządkowywania karty do konkretnych osób w systemie SKD?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż programator USB Mifare (w standardzie DESFire ,EV2 lub EV3) do programowania kart, służyć ma programowaniu kart indywidualnymi kodami szyfrującymi generowanymi przez administratora Zamawiającego (Akademię Wymiaru Sprawiedliwości).

Pytanie 3

„W projekcie technicznym opisano minimalne wymagania kontrolera:

Element SKD kontroler drzwi kontrolowanych dwustronnie typ5

Parametry minimalne:

- Kontrolery wraz z obudową i zasilaczem i akumulatorem powinny spełniać wymagania co najmniej Grade 3, - Kontrolery powinny zapewniać wsparcie dla protokołu 802.1x
- obsługa 2-ech czytników



- ilość przejść: 2 jednostronne lub 1 dwustronne
- pamięć nieulotna 7000 kart
- obsługa 500 stref czasowych
- pamięć nieulotna 40000 zdarzeń
- interfejs komunikacyjny: sieć Ethernet
- autonomiczne działanie przy braku komunikacji z serwerem
- brak ograniczenia ilości kontrolerów obsługiwanych przez serwer
- interfejs: RS485 z obsługą protokołu OSDpV2.

W procesie komunikacji wykorzystywane jest kodowanie AES 128 bitowe lub wyższe, które zabezpiecza transmisję danych w przypadku połączeń sieci LAN. kontroler sieciowy w obudowie z zasilaczem i akumulatorem- obsługa min.2-ech czytników- ilość przejść :min. 2 jednostronne lub 1 dwustronne- pamięć nieulotna min. 7000 kart- obsługa min. 500 stref czasowych- pamięć nieulotna min. 40000 zdarzeń- interfejs komunikacyjny: sieć Ethernet- autonomiczne działanie przy braku komunikacji z serwerem- brak ograniczenia ilości kontrolerów obsługiwanych przez serwer- interfejs: szyfrowany pomiędzy czytnikiem a kontrolerem

Natomiast w przedmiarze umieszczono inny opis kontrolera:

Kontroler jednego, obustronnego przejścia o parametrach: 8192 identyfikatorów, 2 punkty logowania, 4 terminale dostępu (czytniki), 2 strefy dostępu, 2 strefy alarmowe, 8 linii wejściowych (płyta główna, ekspandery, wbudowane wejścia na czytnikach), 8 linii wyjściowych (płyta główna, ekspandery, wbudowane wejścia na czytnikach), 8 klawiszy funkcyjnych, blokada wielokrotnego wejścia z czasowym resetem (Timed Anti-passback), 2 wyjścia przekaźnikowe 30 V/1,5 A AC/DC na płycie kontrolera, interfejs Ethernet, szyfrowana transmisja danych metodą AES128-CBC, przesłanie ustawień w tle bez zatrzymywania bieżącej pracy systemu 1szt/szt

Czy oferowany przez oferenta kontroler powinien spełniać minimalne wymogi opisane w projekcie technicznym a opis kontrolera w przedmiarze jest tylko przykładowym opisem?"

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż oferowany przez oferenta kontroler powinien spełniać minimalne wymogi opisane w projekcie technicznym (opis kontrolera w przedmiarze jest tylko przykładowym opisem).



Pytanie 4

„Czy zamawiający dopuści kontroler z pamięcią nieulotną do 16000 zdarzeń na każdym przejściu?”

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, iż dopuści kontroler z pamięcią nieulotną do 16000 zdarzeń na każdym przejściu, pod warunkiem zapewnienia możliwości technicznych zwiększenia w kontrolerze do 20 000 zdarzeń pamięci nieulotnej w każdym przejściu.

Powyższe odpowiedzi Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić przy sporządzaniu ofert.